## Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 812/2013 und Nr.814/2013

## Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE						
(b)	Modellkennung des Lieferanten	SensoTherm BTW 200						
(c)	festgestelltes Lastprofil	L						
(d)	Energieeffiziensklasse für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	A+						
(e)	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	120	%					
(f)	Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	850	kWh	und/ oder	0	GJ		
(g)	andere Lastprofile	-						
	Entsprechende Energieeffizienz bei Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	0	%					
	entsprechender jährlicher Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	0	kWh	und/ oder	0	GJ		
(h)	Thermostat Temperatureinstellungen	54	°C					
(i)	Schallleistungspegel, innen	54 dB						
(j)	Heizgerät ist nur innerhalb der Spitzenzeiten in der Lage zu arbeiten	nein						
(k)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung müssen das Benutzerhandbuch und die Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.						
(1)	Faktor Smart Control	0 nicht anwendbar						
(m)	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	120	%					
	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	120	%					
(n)	Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (kälteres Klima)	850	kWh	und/ oder	0	GJ		
	Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch (wärmeres Klima)	850	kWh	und/ oder	0	GJ		
(o-v)	nicht anwendbar							
(w)	Schallleistungspegel, außen	0	dB					

## Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 814/2013)

Modell	SensoTherm BTW 200							
Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Symbol	Wert	Einheit	
				Für Warmwasserbereiter, die fossile Brennstoffe oder Biomasse- Brennstoffe benötigen				
täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	4,02	kWh	täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{fuel}$	0	kWh	
festgestelltes Lastprofil		L		Stickoxidausstoß	$NO_x$	0	mg/kWh	
Schallleistungspegel, innen/außen	$L_{WA}$	54/0	dB					
Für Warmwasserbereiter für	die der Wert	Smart als "1"	deklariert wird.					
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit Smart Controls	Q <sub>fuel, week,</sub> smart	0	kWh	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne Smart Controls	Q <sub>fuel, week</sub>	0	kWh	
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart Controls	Q <sub>elec, week,</sub> smart	0	kWh	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart Controls	Q <sub>elec, week</sub>	0	kWh	
Für Warmwasserspeicher m XS	nit deklarierten	Lastprofilen 3	3XS, XXS und	Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen M,L,XL,XXL,3XL und 4XL				
	V	215	1	Mischwasser bei 40°C	V40	303	1	
Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)	$\eta_{wh}$	120	%					

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn das Raumheizgerät montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage , Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.